

(2,000円)

特 許 願

昭和 年 月

·特許庁長官殿

1. 発明の名称

*ンショウソウチ ハ1 サイジユンカンホウホウ 燃焼装置の排ガス再循環方法

2. 発 明 者

住所 岡山県玉野市和田1丁目1-28

氏名 安 部 正 之

3. 特許出願人

住 所 東京都中央区築地5丁[16番4号

氏名

名 称 (593)三井造船株式会社

代农者 山 下 勇

4. 代 理 人 〒100 B所 東京都千代田区永田町2丁目10番2号 T. B. R. ビル5 既 508・509 号 第

T.B.R.ビル5 数508 - 509 号名 山川国際特許事務所内 (6462) 弁理:: 山川政樹 (ほか1名)

俄 新 (581) 9536・9537

5. 添附書類の目録

(1) 明期 (1) (2) 図 面

(3) 願 群 副 本 (4) 委 任 状

1 通 1 通 1 通· 1 通·

方式

47 127890

明 細 書

1.発明の名称

燃焼装置の排ガス再循環方法

2. 特許請求の範囲

燃焼餅ガスの一部を燃焼室中に再循環させる方法にかいて、燃料パーナの周囲を流れる1次空気と2次空気の間に前配再循環させる排ガスを供給することを特徴とする燃焼装置の排ガス再循環方法。

3.発明の詳細な説明

本発明は燃焼ガスを燃焼室内に再循環して燃焼用空気と混合する方法に関するものであり、燃焼排ガス中の窒素酸化物の含有量を効果的に減少すること、燃焼用の空気と燃焼排ガスとを均一に混合すること、燃焼の割御が容易であることを目的とするものである。

最近環境汚染が公害問題にからみ重要な社会問題になっているが、その中の一つである空気汚染の原因の殆んどが、ポイラ、各種の加熱炉、溶解炉等の燃焼ガスによるものである。

(19) 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 50-4626

43公開日 昭50.(1975) 1. 1&

②特願昭 47-/27890

②出願日 昭47.(1972) /2. 20

審査請求 未請求

(全4頁)

庁内整理番号

62日本分類

6929 32 6134 32 67 AO 67 DOI

燃焼排ガスの汚染は、煤魔、硫黄酸化物その他、 近時光化学スモッグの原因となる強素酸化物が大 きくクローズアップされてきた。

この窒素酸化物を排気がス中から採取除去する 技術は現在実用域には達しておらず、従つて燃焼 方式に改良を加えてその生成を減少させる方法が 望まれている。

排ガス中に窒素酸化物が生成する過程について 検討するに、健素酸化物は窒素と酸素とが共存す る高盛下で結合するものであるが、両気体が滞留 する温度が高ければ高い程、あるいは高温におけ る滞質時間が長ければ長い程、また酸素濃度が多い程窒素酸化物の濃度が高くなる。

従つて、排ガス中の企業酸化物の機能を低下する方法としては前配現象より遠ざかる方向に燃焼条件を制御すればよい。

前配燃焼排ガス中の窒素酸化物の含有量を低減 するのに、燃焼排ガスの1部を再び燃焼窗内へ循 環させる方法が知られている。また、この再循環 手段としては燃焼室内に、パーナ部とは別の個所 に再個銀用の排ガス供給口を配ける方法、あるい は燃焼用の空気と予证合して導入する方法が行な われている。

前立方法の欠点は、前者の場合は、燃焼が敢も 盛んな部分に燃焼ガスを効果的に吹込み、燃焼酸 高温度を低下させるととが損難である。後名の場合は、燃焼用空気の質をパーナロのウインドポックスと燃焼運間の圧力降下でもつて測定しようと する場合、燃焼ガスの混合量によつて圧力降下の 程度が異なつてくるので、燃焼用の空気の質を正確に測定することができず、燃焼条件を正確に制 師することができず、燃焼条件を正確に制 師することができない。また、多数のパーナを装 何している燃焼鉄匠の場合、パーナ毎に燃焼ガス の混合量を制御することは実質的に困難である。

然競掛ガスの1能を再び燃提室内に領域する方法は、比較的温度が低く酸器做展か小さい経失へ 能出する排ガスの一部を燃加室へ遮削することに より、燃焼温度を低下し、熱気室内の高温板に滞 歯する排ガスの時間を短れし、熱熱部分の酸素硬 展が低下する。従つて、燃気がガス中の窒素敏化

- 3 -

次に燃帆排ガスの再循環経路について述べるに、 再循承排ガスは、煙道6か5分散され、排ガス再 循環通風機12より吸引,加圧され、排ガス再循 環ダクト13を通つてパーナ部へ供給される。

排ガスの分岐は、前記のように煙道 6 から行なうのが一般的であるが、ポイラ出口煙道 4 から分岐してもよい。

14,15,16は、ポイラの負荷によつて掛ガスの循環量を制御する装置で、流動検出器,流量制御器およびダンパ等から構成されている。

17は各パーナ毎に設けられたダンパで、排ガスはこれによつて各パーナへの再循環ガス量が調節され、パーナーユニット 18に供給される。8は押込送風機でとれによつて加圧された燃铣用の空気は、風速8、空気予熱器5、風速10を経てウインドボックス11へ供給される。

パーナーユニット18は、燃料油パーナーガン、パーナーレジスタ等が装備され、前記押込送風機 8で加圧された空気はウインドボックス11を経 由してパーナータイル18から燃焼室へ噴出する 特別 単50 462**6(2)** 物の適度を結果的に低下することができるわけである。

しかし前配例示した燃焼排ガスの再循環方法では、パーナロとは別個に設けた供給ロより燃焼排ガスを供給する関係上燃焼中の火焰との均一な混合ができなくなつたり、空気流量の測定および排ガス導入量の各パーナへの配分調整に難点がある。

本発明は、前配従来の燃焼方法の欠点を解消するために得られたものであつて、パーナーレジスタ部に燃焼用の空気供給口とは別の燃焼排ガス再 循接用の供給口を設けたことに特徴がある。

以下図面を参照して本発明の実施例を説明する。 第1図はポイラに本発明を実施した場合の配管 図である。

1は終饒室で、との室中で燃焼してできたガス は過熱器2と管群3で熱交換し、とれらの間を通 過して約400で付近の温度にまで冷却され、ポ イラ煙道4を通つて熱回収装値である空気予熱器 5で約200で付近の温度にまで冷却され、更に 煙道6を通過して煙突7より排出される。

-4-

が煙道 6より分岐された循環用の排ガスも、後述のパーナーレジスタ内の空気とは別に設けた怪略を通つてパーナータイル18より燃焼室1中に噴射され再循環するのである。

本発明は、特殊報道のパーナーユニットを形成 して、再循環排ガスを、軟焼用の空気に混入する 点に特徴があるが、以下第2図ないし第4図を移 照して本発明の実施に好ましい装置を説明する。

第2図はパーナーユニット部の側断面図である。 11はウインドポックスで、これの下方には風速 10が接続されている。21は燃料油パーナーガンで、これの外部には隔壁22,23,24が同心円状に設けられており、隔壁22と23との間には区分板25が設けられている。

風道10より圧送された燃祭用空気は矢印Aのようにウインドボックス11の空間部に供給され 矢印Bに示す1次空気と、矢印Cに示す8次空気 に分割され、前配燃料油パーナーガン21の周囲 より噴出される。

燃料油パーナーガン21には燃料油が加圧供給

***** ***50 4626 (3)

されているので、その先端で轄化し、削配 1 次空 気 B および 2 次空気 C によつて燃焼室 1 中で燃焼 する。

一方、排ガス再循環通風機から圧送された排ガスは、1次空気Bの通路と 8次空気 Cの通路との間を通過して矢印 Dのように燃料油パーナーガン21の先端近傍に供給される。

なお、第2図においては、排ガスDの径路を分 り易くするために交斜線で示している。

第8図および第4図はパーナー部分の空気および排ガスの分配状態を分り易くするために描いた正面図で、第8図においては、2次空気C,排ガスD,1次空気Bが向心円状に形成されている。なか、この図においては、区分板25が附設されていない。

第4図は、隔镀22,23の間に放射状に区分板25を設けた装置を示すもので、この区分板25によつて排ガスDはあたかもミカンの実を削つたような形で分割される。この実施例においては、排ガスDは、細分化され、1次空気Bと2次空気

- 7 -

1 -- 燃焼室、 2 -- 過熱器、 3 -- 管群、 4 -- ポイラ便道、 5 -- 空気予熱器、 6 -- 煙道、 7 -- 煙突、 8 -- 押込送風機、 9 -- 風道、 1 0 -- 風道、 1 1 -- ウインドポックス、 1 2 -- 再循環通風機、 1 3 -- 排ガス再循環ダクト、 1 4 - 1 5 - 1 6 -- 制御装置、 1 7 -- ダンパ、 1 8 -- パーナーユニット、 19 -- パーナータイル、 2 1 -- 燃料曲パーナーガン、 2 2 - 2 3 - 2 4 -- 隔壁、 2 5 -- 区分板、 A -- 燃焼用空気、 B -- 1 次空気、 C -- 8 次空気

特許出願人 三井造鉛株式会社 代理人 山 川 政 樹 同 太 田 是 弘 Cとに包み込まれた形で燃焼炉中に供給される。

前記辞述したように、本発明装備においては、 繁焼用の空気、特に1次空気と2次空気の間に排 ガスの1船を確康供給するように構成しているの で、燃焼用空気と配ガスの混合が均…に行なわれ る。

前記操作によつて、燃焼品度が低下でき、酸素と電器とを高温下に長時間繰すことがなく、また、 低素濃度も排ガスの循環供給分たけ低下すること ができるので、選素酸化物の生成資を抑制するこ とができる。

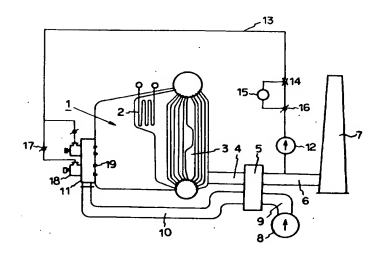
また、本発明によれば、燃焼用空気と排ガスとは、パーナロ部分で混合するので、各流船の制御は確実に行なりことかできるので、所定の通り選案 破化物の含有量を低下することができる。

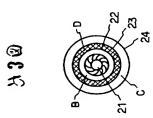
4. 図面の簡単な説明

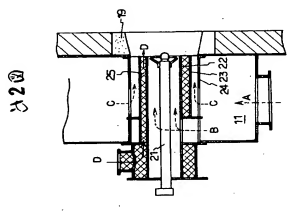
第1図は本発明をポイラに実施した配置区、第2図はパーナーユニット部の側断面図、第3図をよび第4図は排ガスの混合状況を示すためのパーナ部の正面図である。

- 8 -

310







6. 前記以外の代理人

所 〒100 東京都平代田区末田町2丁目10番2号 丁.B.R.ビル5所508・509号電 電話(581) 9536・9537 山川国際特許事務所内 名 (7520) 井型士 太 田 晃 弘



-148-